A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F01L1/047 F16H53/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### 8. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 FOIL F16H

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
4	US 5 558 507 A (MAGNUS ET AL) 24 September 1996 (1996-09-24) the whole document		1–15
<b>A</b>	EP 1 362 986 A (MECHADYNE PLC) 19 November 2003 (2003-11-19) the whole document		1-15
A	EP 1 057 979 A (CATERPILLAR INC) 6 December 2000 (2000-12-06) the whole document		1–15
A	DE 36 38 310 A1 (KIENHOEFER,KLAUS,DIPLING) 19 May 1988 (1988-05-19) the whole document		1-15
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are tisted	n annex.
'A' docume consider filing of the citation other	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	<ul> <li>'T' later document published after the integer or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention</li> <li>'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.</li> <li>'&amp;' document member of the same patent</li> </ul>	the application but early underlying the claimed invention to be considered to current is taken alone claimed invention ventive step when the ore other such docu-us to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
1	June 2005	08/06/2005	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Paulson, B	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

C.(Continui	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
4	US 3 882 832 A (OHSAKI ET AL) 13 May 1975 (1975-05-13) the whole document	1-15
A	WO 98/26161 A (BATTLOGG, STEFAN) 18 June 1998 (1998-06-18) the whole document	1-15
4	DE 197 55 113 A1 (VOLKSWAGEN AG, 38440 WOLFSBURG, DE) 9 July 1998 (1998-07-09) the whole document	1-15
A	WO 02/16741 A (JESEL, INC) 28 February 2002 (2002-02-28) the whole document	1-15
		•

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internal at Application No
PCT/EP2005/001327

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5558507	Α	24-09-1996	DE	9205733	111	02-09-1993
US 3336307	^	24 03 1330	AT	145966	T	15-12-1996
				59304689	N1	16-01-1997
			DE			
			MO	9322558		11-11-1993
			EP	0641416		08-03-1995
			JP	3287567		04-06-2002
			JP	8500871	Τ	30-01-1996
EP 1362986	Α	19-11-2003	GB	2375583	•	20-11-2002
			EP	1362986	A1	19-11-2003
			US	2002170514	A1	21-11-2002
EP 1057979	Α	06-12-2000	US	6182627	B1	06-02-2001
			EP	1057979	A2	06-12-2000
DE 3638310	A1	19-05-1988	NONE			
US 3882832	Α	13-05-1975	JP	50039607	U	23-04-1975
<del></del>			AR	200450		08-11-1974
			AU	7119374		15-01-1976
			BE	818272		30-01-1975
			CA	991038		15-06-1976
			CH	583372		31-12-1976
			DD	116889		12-12-1975
						20-02-1975
			DE	2436667	•	
			ES	428768		16-11-1976
			FR	2239586		28-02-1975
			GB	1481804		03-08-1977
			IT	1018752		20-10-1977
			NL	7410226	A ,B,	04-02-1975
			SE	417447	В	16-03-1981
			SE	7409834	Α	03-02-1975
			SU	691100	A3	05-10-1979
WO 9826161		18-06-1998	WO	9826161	A2	18-06-1998
	_		DE	29724377		28-12-2000
			EP	0880641		02-12-1998
			DE	29800640		28-05-1998
DE 19755113	A1	09-07-1998	NONE			
WO 0216741		28-02-2002	AU	8719601	Α	04-03-2002
MO OFIOLAT	71	OF FOOF	CA	2419804		28-02-2002
			EP	1309774		14-05-2003
			JP	2004507642		11-03-2004
			WO	0216741		28-02-2002
			US	2002020371	A 1	21-02-2002

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F01L1/047 F16H53/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 F01L F16H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
US 5 558 507 A (MAGNUS ET AL) 24. September 1996 (1996-09-24) das ganze Dokument	1-15
EP 1 362 986 A (MECHADYNE PLC) 19. November 2003 (2003-11-19) das ganze Dokument	1-15
EP 1 057 979 A (CATERPILLAR INC) 6. Dezember 2000 (2000-12-06) das ganze Dokument	1-15
DE 36 38 310 A1 (KIENHOEFER,KLAUS,DIPLING) 19. Mai 1988 (1988-05-19) das ganze Dokument	1-15
	US 5 558 507 A (MAGNUS ET AL) 24. September 1996 (1996-09-24) das ganze Dokument  EP 1 362 986 A (MECHADYNE PLC) 19. November 2003 (2003-11-19) das ganze Dokument  EP 1 057 979 A (CATERPILLAR INC) 6. Dezember 2000 (2000-12-06) das ganze Dokument  DE 36 38 310 A1 (KIENHOEFER, KLAUS, DIPLING) 19. Mai 1988 (1988-05-19)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
1. Juni 2005	08/06/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Paulson, B



Internal ales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001327

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Data Associate No.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
4	US 3 882 832 A (OHSAKI ET AL) 13. Mai 1975 (1975-05-13) das ganze Dokument	1-15
A	WO 98/26161 A (BATTLOGG, STEFAN) 18. Juni 1998 (1998-06-18) das ganze Dokument	1-15
4	DE 197 55 113 A1 (VOLKSWAGEN AG, 38440 WOLFSBURG, DE) 9. Juli 1998 (1998-07-09) das ganze Dokument	1-15
<b>\</b>	WO 02/16741 A (JESEL, INC) 28. Februar 2002 (2002-02-28) das ganze Dokument	1-15
		-

. \*\*. ..

### INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International les Aktenzeichen
PCT/EP2005/001327

		<u> </u>			, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5558507	Α	24-09-1996	DE	9205733 U1	02-09-1993
03 3336307	^	24-03-1330	AT	145966 T	15-12-1996
			DE	59304689 D1	
			MO	9322558 A1	_
			EP	0641416 A1	
			JP	3287567 B2	
			JP 	8500871 T	30-01-1996
EP 1362986	Α	19-11-2003	GB	2375583 A	,B 20-11-2002
	•		EP	1362986 A1	19-11-2003
			US	2002170514 A1	21-11-2002
EP 1057979	A	06-12-2000	US	6182627 B1	06-02-2001
			EP	1057979 A2	
DE 3638310	A1	19-05-1988	KEIN	√E	
US 3882832		13-05-1975	JP	50039607 U	23-04-1975
00 000000	,,	10 00 1570	AR	200450 A1	
			AU	7119374 A	15-01-1976
			BE	818272 A1	
			CA	991038 A1	
				583372 A5	
			CH		
			DD	116889 A5	
			DE	2436667 A1	
			ES	428768 A1	
			FR	2239586 A1	
			GB	1481804 A	03-08-1977
			IT	1018752 B	20-10-1977
			NL	7410226 A	,B, 04-02-1975
			SE	417447 B	16-03-1981
			SE	7409834 A	03-02-1975
			SU	691100 A3	05-10-1979
WO 9826161	A	18-06-1998	WO	9826161 A2	18-06-1998
	•		DE	29724377 U1	
			EP	0880641 A2	
			DE	29800640 U1	
DE 19755113	A1	09-07-1998	KEI	VE	
WO 0216741	Α	28-02-2002	AU	8719601 A	04-03-2002
WO 0210/41	M	7007_700V	CA	2419804 A1	
			EP	1309774 A1	
			JP	2004507642 T	11-03-2004
			WO	0216741 A1	28-02-2002
			US	2002020371 A1	